DIALOG(R) File 347: JAPIO (c) 2004 JPO & JAPIO. All rts. reserv.

04558802 **Image available**
HEATER DRIVING DEVICE

PUB. NO.: 06-230702 [JP 6230702 A] PUBLISHED: August 19, 1994 (19940819)

INVENTOR(s): KIMIZUKA JUNICHI

APPLICANT(s): CANON INC [000100] (A Japanese Company or Corporation), JP

(Japan)

APPL. NO.: 05-018848 [JP 9318848]

FILED: February 05, 1993 (19930205)

INTL CLASS: [5] G03G-015/20; G05D-023/24

JAPIO CLASS: 29.4 (PRECISION INSTRUMENTS -- Business Machines); 22.3

(MACHINERY -- Control & Regulation); 24.2 (CHEMICAL

ENGINEERING -- Heating & Cooling)

JAPIO KEYWORD:R131 (INFORMATION PROCESSING -- Microcomputers &

Microprocessers)

JOURNAL: Section: P, Section No. 1829, Vol. 18, No. 612, Pg. 156,

November 21, 1994 (19941121)

ABSTRACT

PURPOSE: To suppress the rush current of a heater and to prevent the deterioration and malfunction of parts by controlling switching time in such a manner that heater current is made small right after heater on and thereafter, the heater current is made to increase.

CONSTITUTION: This heater driving device has an AC power source input terminal 11, a noise filter 12, a bridge type rectifier 13, a condenser 14 and a coil 15. A noise preventive circuit is formed, out of the condenser 14 and the coil 15. The heater driving device has a resistor 18 for voltage drop, a smoothing condenser 19 and a photocoupler 20 and has further an electric, heating element layer 4b of a fixing device heater 4, a thermistor 4d as the temperature detecting element for the fixing device heater 4, a one-chip microprocessor 26, a power source limiting resistor 27 of a photocoupler 20, etc. The switching time by a switching transistor 16 for switching the electric power subjected to current rectification by the bridge type rectifier 13 is controlled by a control circuit 17 in such a manner that the heater current is made small right after heater on and, thereafter, the heater current is made to increase.

THIS PAGE BLANK (USPTO)

DIALOG(R) File 345: Inpadoc/Fam. & Legal Stat (c) 2004 EPO. All rts. reserv.

Basic Patent (No, Kind, Date): JP 6230702 A2 940819 <No. of Patents: 001>

Patent Family:

Patent No Kind Date Kind Date Applic No

JP 6230702 A2 940819 JP 9318848 A 930205

Priority Data (No, Kind, Date):

JP 9318848 A 930205

PATENT FAMILY:

JAPAN (JP)

Patent (No, Kind, Date): JP 6230702 A2 940819 HEATER DRIVING DEVICE (English)

Patent Assignee: CANON KK
Author (Inventor): KIMIZUKA JUNICHI

Priority (No, Kind, Date): JP 9318848 A Applic (No, Kind, Date): JP 9318848 A 930205

IPC: * G03G-015/20; G05D-023/24 JAPIO Reference No: * 180612P000156; 180612P000156 Language of Document: Japanese

THIS PAGE BLANK (USPTO)

*File 351: For more current information, include File 331 in your search. Enter HELP NEWS 331 for details.

Set Items Description
--- ----? S PN=JP 6230702
S1 0 PN=JP 6230702

THIS PAGE BLANK (USPTO)

(19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

特開平6-230702

(43)公開日 平成6年(1994)8月19日

(51) Int.Cl.5

識別記号

庁内整理番号

FΙ

技術表示箇所

G 0 3 G 15/20

109

G 0 5 D 23/24

H 9132-3H

審査請求 未請求 請求項の数2 OL (全 6 頁)

(21)出願番号

特願平5-18848

(22)出願日

平成5年(1993)2月5日

(71)出願人 000001007

キヤノン株式会社

東京都大田区下丸子3丁目30番2号

(72)発明者 君塚 純一

東京都大田区下丸子3丁目30番2号キヤノ

ン株式会社内

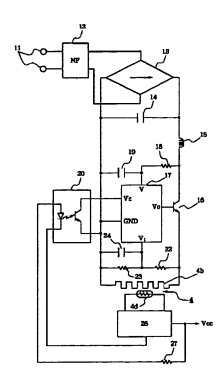
(74)代理人 弁理士 丸島 儀一

(54) 【発明の名称】 ヒータ駆動装置

(57)【要約】

【目的】 ヒータのオン時の突入電流を抑制し装置の劣 化や誤動作を防止する。

【構成】 交流電力を整流する整流手段と、この整流手 段によって整流された電力をスイッチングするスイッチ ング手段と、ヒータオン直後はヒータ電流を小さく、そ の後ヒータ電流が大きくなるようにスイッチング手段に よるスイッチング時間を制御する制御手段を設ける。



1

【特許請求の範囲】

【請求項1】 記録材上の画像を加熱定着するためのと 一夕を駆動するヒータ駆動手段において、

交流電力を整流する整流手段と、この整流手段によって 整流された電力をスイッチングするスイッチング手段 と、ヒータオン直後はヒータ電流を小さく、その後ヒー 夕電流が大きくなるようにスイッチング手段によるスイ ッチング時間を制御する制御手段と、を有することを特 徴とするヒータ駆動装置。

【請求項2】 上記ヒータはタングステンフィラメント 10 ンサ14とコイル15でノイズ防止回路を形成する。 を有するハロゲンヒータであることを特徴とする請求項 1のヒータ駆動装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、電子写真装置、静電記 録装置等の画像形成装置の定着装置に用いられ定着用の ヒータを駆動するヒータ駆動装置に関する。

[0002]

【従来の技術】従来、画像熱定着器のヒータに対する給 電は、ヒータに大電力を供給するため、商用交流電源か 20 らトライアックを介してヒータに直接給電していた。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】しかしこのように、交 流電圧を直接ヒータに印加するとヒータをオンする瞬間 大きな突入電流が流れる。

【0004】特にヒータとしてタングステンフィラメン トを用いたハロゲンランプを使用する場合この突入電流 が大きい。この様な突入電流が流れた場合装置内の電源 スイッチやヒータ駆動回路の寿命を縮めるという悪影響 がある。

【0005】また装置が接続されるAC電源ラインの電 圧を低下させるため、同じAC電源ラインに接続される 他の装置で誤動作を発生させるという悪影響がある。

[0006]

【課題を解決するための手段】上記課題を解決する本発 明は、記録材上の画像を加熱定着するためのヒータを駆 動するヒータ駆動手段において、交流電力を整流する整 流手段と、この整流手段によって整流された電力をスイ ッチングするスイッチング手段と、ヒータオン直後はヒ ータ電流を小さく、その後ヒータ電流が大きくなるよう 40 ヒータ4bに印加される電圧は端子11に印加される交 にスイッチング手段によるスイッチング時間を制御する 制御手段と、を有することを特徴とするものである。

[0007]

【実施例】以下本発明の実施例を図面に基づき説明す

【0008】図4は本発明の実施例のヒータ駆動装置を 用いた熱ローラ定着器の断面図である。

【0009】4aはアルミ円筒のヒートローラ、4bは ヒータ、4cはスポンジ加圧ローラ、4dはサーミスタ

はハロゲンランプを使用し、ヒートローラ4 a を内側か ら加熱する。電子写真方式の画像形成装置で未定着の紙 がヒートローラ4aと、加圧ローラ4cの間を通過する ことで定着される。

【0010】図1、図2は本実施例のヒータ駆動装置の 回路図である。

【0011】図1の回路において、11は交流電源入力 端子、12はノイズフィルタ、13はブリッジ型整流 器、14はコンデンサ、15はコイルであり、該コンデ

【0012】16はスイッチングトランジスタ、17は 制御回路であり、VI端子から入力された検出電圧と内 蔵の電圧標準との比較を行い、誤差電圧に応じて内蔵発 振器の出力をPWM変調しV端子から出力する。

【0013】18は電圧ドロップ用抵抗、19は平滑コ ンデンサであり回路17のV端子に電源を供給する。

【0014】20はフォトカップラであり、その出力は 回路17のVc端子に接続されている。Vc端子は回路1 7のPWM出力をオンオフ制御する機能を持っている。

【0015】4bは前述した定着器ヒータ4の通電発熱 体層である。22・23の抵抗と24のコンデンサによ りトランジスタ16の出力PWM電圧を分圧すると共に 平滑し、出力PWM電圧の平均値を取り出す。

【0016】4dは前述した定着器ヒータ4の検温素子 としてのサーミスタでありヒータ温度を検知する。

【0017】26はワンチップマイクロプロセッサで1 /Oポート、ROM、RAM、A/Dコンパータ内蔵の ものである。例えばNEC社のμPD 7 8 1 1 がこれに 当たる。27はフォトカップラの電源制限抵抗である。

【0018】端子11より入力された交流電源は整流器 13で整流され、図3の(a)の波形となる。この脈流 波にトランジスタ16でPWM変調をかけると図3の (b) の波形となる。図3の(b) の波形を抵抗22・ 23Wで分圧し、かつコンデンサ24で平滑すると、図 3の (c) のように入力交流電圧に対応した平均電圧が 得られる。

【0019】この電圧と回路17内の標準電圧と比較 し、 V_1 の電圧が低ければPWM変調の幅を広げ、 V_1 の 電圧が高ければPWM変調の幅を狭くする。これにより 流電圧の変動によらず一定となる。

【0020】次に図2により回路17の説明をする。

【0021】30はノコギリ波発生器、31、32は誤 差増幅器、33、34はコンパレータ、35はアンド回 路、36はフォトカップラ、37は三端子レギュレー タ、38はトランジスタ、39はコンデンサ、40~5 0は抵抗器である。

【0022】まず V_1 端子入力の方から説明する。

【0023】V」端子に印加された電圧は誤差増幅器3 でヒートローラ4aの表面温度を検知する。ヒータ4b 50 1 で増幅され、ノコギリ波発生器30から出力されたノ コギリ波をコンパレータ33がスライスするスライスレ ベルを決める電圧となる。コンパレータ33の出力には PWM変調されたパルス出力が出る。PWMパルス出力 はアンドゲート35からフォトカップラ36を通りVo 端子から出力される。

【0024】分圧抵抗45と46は誤差増幅器31の参 照電圧を作っている。

【0025】次に端子Vcがハイレベルになった時、す なわちヒータ4 bがオンされた時の動作について説明す

【0026】 Vc がハイレベルになるまではアンドゲー ト35は閉じており端子Voから出力は出ない。すなわ ち端子V1の入力電圧も0Vである。

【0027】Vcがハイレベルになると、まず端子V1の 入力電圧はまだ 0 V だからコンパレータ 3 3 の出力はハ イレベルにはりついたままである。

[0028] またトランジスタ38がオンし、コンデン サ39に充電電流が流れはじめる。すると誤差増幅器3 2の+入力はハイレベルに引き上げられ、誤差増幅器3 はロウレベルになる。そしてコンデンサ39の充電と共 に誤差増幅器32の+入力電圧が徐々に下がり、それと 共にコンパレータ34の出力のパルス幅が広くなってゆ

【0029】アンドゲート35の3つの入力のうち2つ はハイレベルになっているのでコンパレータ34の出力 パルスはゲート35を通過しフォトカップラ36を通っ てV₀端子に出力される。コンデンサ39が完全に充電 されると誤差増幅器32の+入力電圧は0Vになりコン パレータ34の出力はハイレベルにはりついたままとな 30

【0030】この状態になるとV1端子にはすでに電圧 が加わっており、分圧抵抗45、46で決まる電圧とV 1入力が等しくなるようにコンパレータ33のPWMパ ルス幅がコントロールされる。この様にしてヒータ印加 で電圧の平均値は最初はゼロから徐々に増加し一定電圧 となる。

【0031】このゼロから一定値に達するまでの時間は この時間をヒータの突入電流が流れる時間より長く設定 しておけば、ヒータは徐々に熱せられて内部抵抗が上昇 40 る。 していくので大きな突入電流は流れない。

【0032】図5にヒータON時の波形を示す。

【0033】図5(a)は端子Vcの電圧(ヒータオ ン)、図5 (b) は誤差増幅器32の+入力電圧、図5 (c) はヒータ4bを流れる電流の包絡線を示す。

【0034】図6は第2の実施例の回路図である。

【0035】本例は前述図1のヒータ駆動回路の整流手 段としての整流器13の整流後の出力を分岐することで 記録装置内の他の電源(例えばCPU26用の電源)と 共用するようにした。また制御回路17の入力電圧検知 50 子間の電位差は小さいため図2のフォトカップラ36で

端子V」をロウレベルにしたことによりヒータ突入時の みPWM動作をさせ、その後はトランジスタ16を完全 にオンさせたままにする。

【0036】これはPWM動作を常時行うとトランジス タ16のスイッチングロスが増加し自己昇温すること、 電気的雑音が発生し、他の装置に影響を与える可能性が あることを防止する。

【0037】定着ヒータは整流器負荷としては非常にイ ンピーダンスの低いものである、それに対し低圧電源等 10 はあまり電力を消費せず、整流器負荷としてはインピー ダンスの高いものである。低圧電源としてはDC/DC コンパータが必要になるが、その入力電圧波形はかなり 直流に近いものでなければならない。

【0038】しかし定着ヒータのインピーダンスが低い ため、まともに整流器出力を平滑しようとすると非常に 大きなコンデンサを必要とし現実的でない。

【0039】そこで本例回路ではダイオード50を介し てDC/DCコンパータ51を接続している。この様に ダイオード50を入れることで負荷側から見たインピー 2の出力もハイレベルになり、コンパレータ34の出力 20 ダンスが上昇しコンデンサ52の平滑効果を充分生かせ るようになる。

> 【0040】この様にして負荷インピーダンスの非常に 異なる2つの負荷を整流器13の出力にパラレルに接続 でき、コストダウンに効果がある。

【0041】図7は第3の実施例の回路図である。

【0042】図1と同じ部品については同番号をつけて 説明は省略する。53はフォトインタラプタ、54はチ ョークコイル、55はファーストリカパリーダイオー ド、56はノイズ防止コンデンサ、57、58は抵抗で ある。

【0043】本実施例はヒータ4bに流れる突入電源を 防止すると共に、定常状態で流れる電流を一定にするも のである。ヒータ4bに電流が流れると抵抗57の両端 に電位差が生じる。抵抗57に流れる電流の一部をフォ トカップラ53のLED部と抵抗58に分流させる。こ のフォトカップラ53をチョークコイル15の電源入力 部側に設けたのはこの場所ではスイッチング波形はフィ ルタで平滑化され、もとのAC電源の周波数の脈流にな っておりスイッチングノイズの影響を受けないからであ

【0044】フォトカップラ53のLEDからフォトト ランジスタに光伝送された脈流波形は抵抗59とコンデ ンサ24で平滑化され制御回路17のVi端子にはAC 電流の平均値に対応する電圧が入力される。

【0045】制御回路17の内部での動作は実施例1の 図2の説明と同じである。

【0046】なお本実施例ではスイッチングトランジス タ16は負荷(ヒータ4b)のGND側に入っている。 このためトランジスタ16のペースと回路17のⅤ₀端

絶縁する必要は無く、フォトカップラ36を省略できる メリットがある。

【0047】コイル54はヒータ4bに流れるスイッチ ング電流の立上り、立下り波形をなまらせ、ノイズ防止 に役立っている。コンデンサ56はやはりノイズ防止用 である。ダイオード55はトランジスタ16がオフした 時のコイル54に生じる逆励電圧吸収用である。

【0048】本実施例はヒータオン時の突入電流の防止 効果は実施例1と同等である。実施例1はヒータ電圧を 定電圧化したが本実施例は定電流化しているところが異 10 なる。

【0049】どちらもヒータの抵抗が一定であればヒー 夕消費電力を定電力化できる。

【0050】本実施例はスイッチングトランジスタ16 がGND電位にあるので制御回路17との接続がしやす 41

[0051]

【発明の効果】以上本発明によればヒーターの突入電流 を抑制し、装置内のスイッチ等突入電流が流れる部品の 劣化を防止し、また同一のACラインに接続される他の 20 26 マイクロプロセッサ 装置が電圧変動で誤動作するのを防止することができ る。

【図1】

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の実施例のヒータ駆動装置の回路図であ

【図2】図1の制御回路17の詳細図である。

【図3】 (a) は入力交流電圧の整流後波形、 (b) は そのPWM波形、(c)はその平滑化波形である。

【図4】本発明の実施例を適用した定着器の断面図であ

【図5】 (a) はヒータオン信号、(b) は制御回路1 7の誤差増幅器32の+入力波形、(c)はヒータの電 流波形の包絡線である。

【図6】本発明の別の実施例の回路図である。

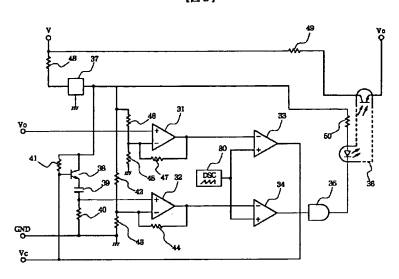
【図7】本発明の別の実施例の回路図である。

【符号の説明】

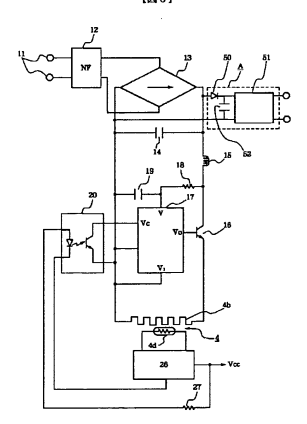
- 4 b ハロゲンヒータ
- 4d サーミスタ
- 13 整流器
- 16 スイッチングトランジスタ
- 17 PWM変調器を備えた制御回路
- 20,36 フォトカップラ
- - 31, 32 誤差增幅器
 - 33,34 コンパレータ
 - 35 アンドゲート

[図3] 【図4】 GND 【図5】 ภญักภ. ภูฒิ

【図2】



【図6】



【図7】

